

# 《数据库设计与开发-基于Oracle数》

## 图书基本信息

书名：《数据库设计与开发-基于Oracle数据库》

13位ISBN编号：9787302320265

10位ISBN编号：7302320268

出版社：孔蕾蕾 清华大学出版社 (2013-06出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数据库设计与开发-基于Oracle数》

## 书籍目录

第1章 数据库的设计与开发概述 1.1 数据库概述 1.1.1 数据库与数据库系统的发展 1.1.2 数据与信息 1.2 数据库系统架构 1.2.1 数据库的三级模式架构 1.2.2 数据独立性 1.2.3 映射 1.3 关系数据库与关系模型 1.3.1 关系数据库管理系统 1.3.2 关系模型 1.4 数据库设计 1.4.1 数据库设计的步骤 1.4.2 规划 1.4.3 需求分析 1.4.4 概念设计 1.4.5 逻辑设计 1.4.6 物理设计 1.4.7 实现和部署 1.4.8 运行和维护 1.5 数据库应用程序开发 1.5.1 事务设计 1.5.2 用户界面设计 1.5.3 构建原型 1.5.4 实现数据的转换与加载 1.5.5 测试与维护 1.6 小结 术语 练习第2章 概念结构设计：实体关系建模第3章 高级建模技术第4章 逻辑数据库建设第5章 规范化第6章 物理数据库建设第7章 函数与表达式第8章 连接操作第9章 查询与更新操作第10章 高级SQL-Oracle PL/SQL第11章 存储过程、函数及触发器第12章 建设数据库连接与执行SQL语句第13章 项目实例参考文献

# 《数据库设计与开发-基于Oracle数》

## 编辑推荐

数据库设计与开发的相关课程是计算机应用、软件工程及信息管理与信息系统等专业的核心课程，是信息系统的关键技术。孔蕾蕾主编的《数据库设计与开发--基于Oracle数据库(计算机应用21世纪高等学校规划教材)》的编写结合了作者多年的数据库设计及开发与Oracle的数据建模、编程和开发技术，是一本适合应用型本科教学及“卓越工程师教育培养计划”数据库类人才的教材。作者旨在使学生通过本书的学习，培养学生的数据库应用系统的设计和实现能力、综合运用数据库系统技术和方法的能力、开发数据库应用系统的能力、不断学习的能力和持久的创新能力以及良好的沟通和合作能力。

# 《数据库设计与开发-基于Oracle数》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)